

BenQ MW826STH - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 3500 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10 - 720p - Short-Throw Fixed-Objektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9HJM77.13E
EAN/UPC	4718755083808



Beschreibung

BenQ MW826STH - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 3500 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - Short-Throw Fixed-Objektiv

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ MW826STH - DLP-Projektor - Short-Throw - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Short-Throw Fixed-Objektiv
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 10000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.6 cm x 23.9 cm x 12 cm
Gewicht	2.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Projektor	
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	178 cm - 305 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.49:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 10000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Arabisch, Bulgarisch, Kroatisch, Dänisch, Tschechisch, Holländisch, Englisch, Französisch, Finnisch, Deutsch, Griechisch, Indisch, Ungarisch, Italienisch, Indonesisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell)
Besonderheiten	SmartEco Technologie, PointWrite Technology, PJlink, Extron ILink certified, Antistaub-Sensor
Objektiv	
Typ	Short-Throw Fixed-Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
Videoschnittstellen	Composite video, HDMI, S-Video, VGA, component video
Video-Modi	480p, 480i, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-In - RCA x 2 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Netzwerk - RJ-45 2 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom) 1 x USB - Mini-USB, Typ B 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitsleiste, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	29.6 cm
Tiefe	23.9 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	2.6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	33 dBA
Schallemision (Sparmodus)	29 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.